

## SEQUENCE LISTING

<110>	Bovce-	Jacino,	Michael	l

<120> Polymerase Signaling Assay

<130> 13065

<140> 09/097,791

<141> 1998-06-16

<160> 25

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Template

<400> 1

gtctctccca ggacaggcac a

21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Template

<400> 2

gtctctcgca ggacaggcac a

21

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

RECEIVED
JAN 2 2 2002
TECH CENTER 1600/2300

<220> <223>	Synthetic Reagent Capture and Space	r Regions	
<222>	misc_feature (19)(25) n is atc or g		
<400> gggggg	3 gggg gggggggnn nnnnn		25
<210> <211> <212> <213>	18		
<220> <223>	Synthetic Capture Region		
<400>	4 ecce cececee	18	
<210> <211> <212> <213> <220>	5		
<223> <400> cctgc	Synthetic Primer 5	5	
<210><211><211><212><213>	5		
<220> <223>	Synthetic Primer		

<400> tgtgc	6	5
<210><211><211><212><213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> gtgcc	7	5
<210> <211> <212> <213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> tgcct	8	5
<210> <211> <212> <213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> gcctg	9	5
<210> <211>	5	

<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> cctgt	10	5
<210><211><211><212><213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> ctgcg	11	5
<210><211><211><212><213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> ctgtc	12	5
<210><211><211><212><213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> tgtcc	13	5

<210>	14	
<211>	5	
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	Synthetic Primer	
<400>	14	
cgaga	5	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Synthetic Primer	
<400>	15	
gtcct	5	
gicci	3	
<210>	16	
<211>	5	
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	Synthetic Primer	
<400>	16	
tcctg	5	
Z210s	17	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Camthatia Duiman	
~223>	Synthetic Primer	

<400> cctgg		5
<210><211><211><212><213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> ctggg		5
<210><211><211><212><213>	4	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> tgga		1
<210> <211> <212> <213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> tgcga		5
<210> <211> <212>	5	

<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> gggag	21	5
<210> <211> <212> <213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400> ggaga	22	5
<220>	5 DNA Artificial Sequence	
<400> gagag	Synthetic Primer 23	5
<210> <211> <212> <213>	5	
<220> <223>	Synthetic Primer	
<400>	24	

agaga

5

<210> 25

<211> 5

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic Primer

<400> 25

gcgag

5